

**Rozkład zajęć, Wydział SiMR rok akad. 2024/2025**  
**studia: I stopnia rok studiów: I semestr 1 studia niestacjonarne**

		1.1 Inżynieria Mechaniczna		1.2 Inżynieria Mechaniczna		1.1 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		1.2 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		
<b>PIĄTEK</b>	15:15 - 16:00									
	16:15 - 17:00	Ochrona środowiska I ps sala 2.5	Własność intelektualna II ps sala 2.5	Ochrona środowiska I ps sala 2.5	Własność intelektualna II ps sala 2.5	Ochrona środowiska I ps sala 2.5	Własność intelektualna II ps sala 2.5	Ochrona środowiska I ps sala 2.5	Własność intelektualna II ps sala 2.5	
	17:15 - 18:00									
	18:15 - 19:00	Materiały konstrukcyjne sala 2.5								
	19:15 - 20:00									
	20:15 - 21:00									
	21:15 - 22:00									
		1.1 Inżynieria Mechaniczna		1.2 Inżynieria Mechaniczna		1.1 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		1.2 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		
<b>SOBOTA</b>	8:15 - 9:00	Techniki komputerowe sala 2.12				Techniki komputerowe sala 4.8				
	9:15 - 10:00									
	10:15 - 11:00	Analiza I sala 2.5								
	11:15 - 12:00									
	12:15 - 13:00	PZK z elem. Geom. Wykr. - projekt I ps sala 3.6	Analiza I sala 1.10				Algebra sala 3.11	Lab.technik komputer. sala 1.3		
	13:15 - 14:00	Algebra sala 3.11					PZK z elem. Geom. Wykr. - projekt I ps sala 3.6			
	14:15 - 15:00	Lab.technik komputer. sala 1.3						Analiza I sala 1.10		PZK z elem. Geom. Wykr. - projekt I ps sala 2.1
	15:15 - 16:00			PZK z elem. Geom. Wykr. - projekt I ps sala 2.1						
	16:15 - 17:00	Analiza I sala 1.10						Lab.technik komputer. sala 1.3		Algebra sala 3.11
	17:15 - 18:00			Algebra sala 3.11						
	18:15 - 19:00			Lab.technik komputer. sala 1.3						Analiza I sala 1.10
19:15 - 20:00										
		1.1 Inżynieria Mechaniczna		1.2 Inżynieria Mechaniczna		1.1 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		1.2 Mechatronika Pojazdów i Maszyn Roboczych		
<b>NIEDZIELA</b>	8:15 - 9:00	Historia techniki sala 3.4								
	9:15 - 10:00	Chemia sala 3.4								
	10:15 - 11:00	Podstawy zapisu konstrukcji z elementami geometrii wykreślnej (wykład) sala 3.4								
	11:15 - 12:00									
	12:15 - 13:00	Algebra sala 3.4								
	13:15 - 14:00									
	14:15 - 15:00	Fizyka I sala 3.4								
	15:15 - 16:00									
	16:15 - 17:00									
17:15 - 18:00										

**Uwagi:**  
I p.s - pierwsza połowa semestru  
II p.s - druga połowa semestru